




Laird Technologies - Antennas

DCE10I-2416-RMMXP

Teilenummer:	DCE10I-2416-RMMXP
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Datenblätter:	1.DCE10I-2416-RMMXP.pdf 2.DCE10I-2416-RMMXP.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	915 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von DCE10I-2416-RMMXP

TEILENUMMER	DCE10I-2416-RMMXP
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	915 pcs
DATENBLATT	1.DCE10I-2416-RMMXP.pdf 2.DCE10I-2416-RMMXP.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Cable (203mm) - RP-MMX Female
SERIE	HD RooTenna®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	3.898" (99.00mm)
GEWINNEN	16dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.7GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.6GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.6GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.7GHz 16dBi Cable (203mm) - RP-MMX Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Panel

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-RMMXP	DCE10I-2416-RMMXP-Vertriebspartner	DCE10I-2416-RMMXP Lieferant
DCE10I-2416-RMMXP Preis	DCE10I-2416-RMMXP Bilder	DCE10I-2416-RMMXP-Bild
DCE10I-2416-RMMXP PDF-Datenblatt	DCE10I-2416-RMMXP Datenblatt herunterladen	DCE10I-2416-RMMXP Datenblatt
DCE10I-2416-RMMXP-Bestand	DCE10I-2416-RMMXP kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen DCE10I-2416-RMMXP
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-RMMXP	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-RMMXP	Laird Technologies IAS DCE10I-2416-RMMXP	

Verwandte Produkte

 <p>DCE10I-2416-MMCXP Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 839 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10D-912-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL N FEM BRKT Auf Lager: 634 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-2451-MCM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" Auf Lager: 817 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-2416-UFL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 926 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-2416-RTNM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10D-4924-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL N FEM BRKT Auf Lager: 711 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10D-2419-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL N FEM BRKT Auf Lager: 686 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-2416-MCM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-2416-RSMAM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 1005 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-2416-FSMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT MT Auf Lager: 856 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-2416-SSMB Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Auf Lager: 854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-2451-FSMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CABLE Auf Lager: 768 pcs</p> <p>RFQ</p>